



检测报告

报告编号: RCT23062517-F02
委托单位: 江苏健坤化学股份有限公司
受检单位: 江苏健坤化学股份有限公司

江苏瑞超检测科技有限公司

报告说明

- 1.本报告无本公司检验检测报告专用章及签发人签字无效。
- 2.对本报告检测结果如有异议,请于报告完成之日起十五日内向本公司书面提出。
- 3.本报告只对本次采样样品检测结果负责,报告中所附限值标准均由客户提供,仅供参考。
- 4.本报告涉及的所有样品(除客户特别申明并支付样品管理费的),超过标准规定的有效期均不再做留样。
- 5.本报告部分复制,私自转让,盗用,冒用,涂改或以其它任何形式篡改的均属无效,复印件未加盖本公司检验检测报告专用章无效。
- 6.本公司对检测报告的真实性、合法性、适用性、科学性负责,并对本报告的检测数据保守秘密。
- 7.特定检测方法或委托单位所要求的附加信息,涉及使用客户提供的数据时,本单位有明确的标识。
- 8.当委托方提供的信息可能影响结果的有效性时,本单位无需承担任何责任。
- 9.不包含 CMA 资质认定标志的报告,检测数据和结果不具有证明作用,仅用于委托。

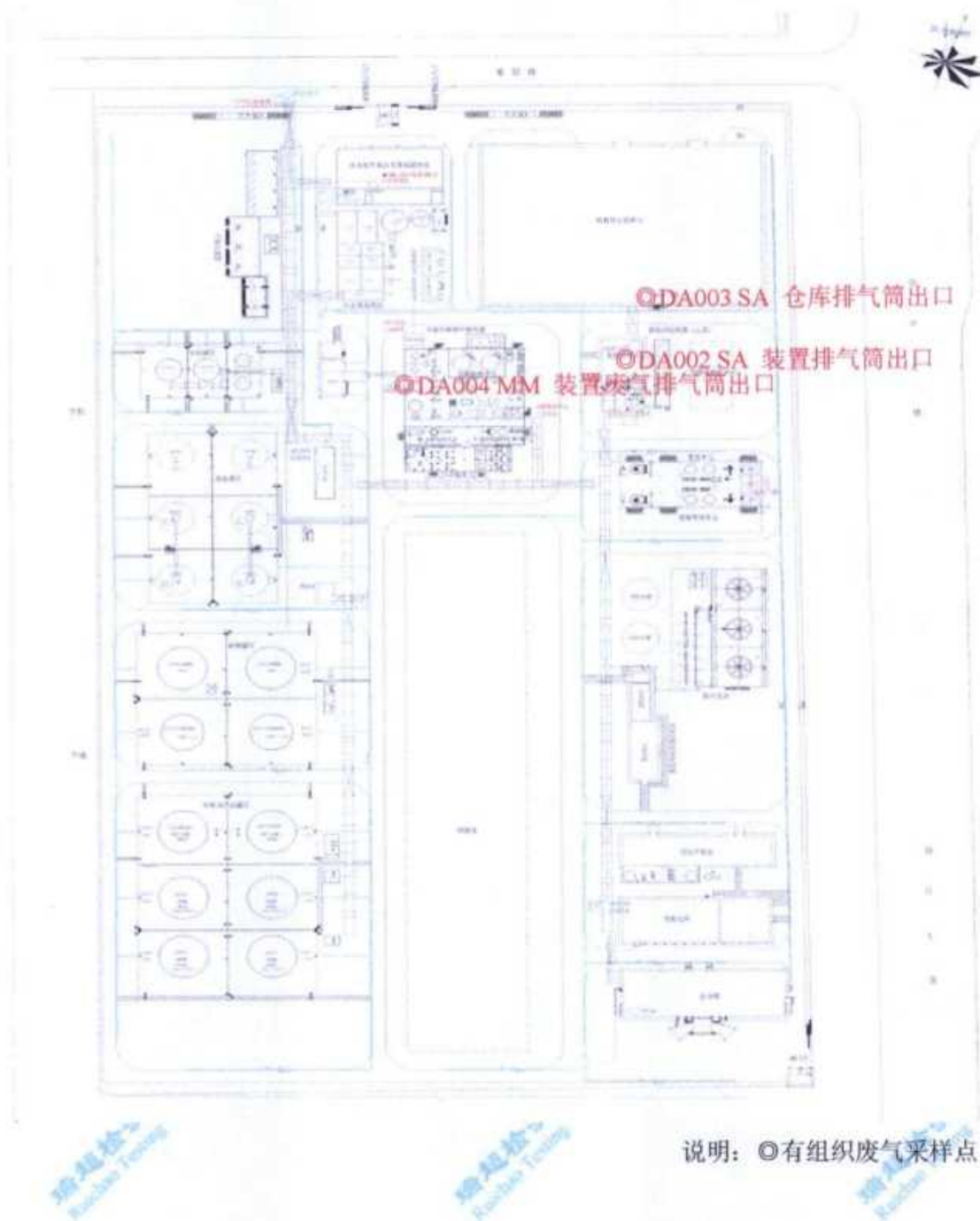


检测结果

委托单位	江苏健坤化学股份有限公司		
受检单位	江苏健坤化学股份有限公司		
受检单位地址	泰兴市通园路 50 号		
检测类别	委托检测		
样品类别	废气		
采样人员	全盛、顾嘉诚		
采样日期	2024/05/16、2024/05/28	分析日期	2024/05/17、2024/05/29
检测项目	有组织废气: 检测项目: 非甲烷总烃, 频次: 每天检测 3 次, 检测 1 天。		
检测依据	详见分析方法表		
检测结果	详见检测结果表		
备注	/		
编制	王芳	签发	高剑
审核	李名鹏	签发日期	2024.5.30

检测结果

附: 检测点位示意图



有组织废气检测结果

检测项目		检测点位	DA002 SA 装置排气筒出口		
		采样日期	2024.05.16		
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编码	RCT23062517-YQ002-1	RCT23062517-YQ002-2	RCT23062517-YQ002-3	
	实测浓度 (mg/m ³)	20.8	18.6	19.8	
	排放速率 (kg/h)	0.0594	0.0535	0.0540	
检测项目		检测点位	DA004 MM 装置废气排气筒出口		
		采样日期	2024.05.16		
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编码	RCT23062517-YQ001-1	RCT23062517-YQ001-2	RCT23062517-YQ001-3	
	实测浓度 (mg/m ³)	45.6	42.3	41.1	
	排放速率 (kg/h)	7.13	6.56	6.41	
检测项目		检测点位	DA003 SA 仓库排气筒出口		
		采样日期	2024.05.28		
		第一次	第二次	第三次	
非甲烷总烃	样品编码	RCT23062517-YQ003-1	RCT23062517-YQ003-2	RCT23062517-YQ003-3	
	实测浓度 (mg/m ³)	39.4	36.8	38.2	
	排放速率 (kg/h)	1.21	1.12	1.15	

附表

仪器信息列表

仪器名称	仪器型号	仪器编号
自动烟尘烟气测试仪	XA-80F	SE-046(T)
采样泵	/	SE-093(T)
自动烟尘烟气测试仪	XA-80F	SE-039(T)
真空箱气袋采样器	/	SE-087(T)
气相色谱仪	GC9790	AE-026(T)

检测方法一览表

样品类别	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	方法 检出限
有组织废气	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017	0.07mg/m ³

*** 报告结束 ***

附件:

有组织废气检测时烟气参数

检测点位	DA002 SA 装置排气筒出口 非甲烷总烃	采样日期	2024.05.16
主要燃料	/	烟筒高度(m)	33
烟道截面积(m ²)	0.126		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
烟温(°C)	40.5	40.9	41.1
流速(m/s)	7.6	7.7	7.3
烟气流量(m ³ /h)	3447	3493	3311
标干流量(m ³ /h)	2855	2879	2725
大气压 (kPa)	100.901	100.877	100.859
含湿量(%)	4.5	4.8	4.9
检测点位	DA004 MM 装置废气排气筒出口 非甲烷总烃	采样日期	2024.05.16
主要燃料	/	烟筒高度(m)	55
烟道截面积(m ²)	3.464		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
烟温(°C)	29.4	29.9	30.2
流速(m/s)	14.5	14.4	14.5
烟气流量(m ³ /h)	180821	179574	180821
标干流量(m ³ /h)	156361	155146	156052
大气压 (kPa)	101.013	100.986	100.955
含湿量(%)	3.8	3.7	3.7

接上表:

检测点位	DA003 SA 仓库排气筒出口 非甲烷总烃	采样日期	2024.05.28
主要燃料	/	烟筒高度(m)	29
烟道截面积(m ²)	0.636		
参数 \ 频次	第一次	第二次	第三次
烟温(°C)	39.5	39.9	40.1
流速(m/s)	16.2	16.1	15.9
烟气流量(m ³ /h)	37092	36863	36405
标干流量(m ³ /h)	30753	30415	29995
大气压 (kPa)	100.840	100.805	100.793
含湿量(%)	4.5	4.8	4.9